

LA RED TEMÁTICA DE INVESTIGACIÓN PARA EL DESARROLLO DE MATERIALES AVANZADOS EN LA PURIFICACIÓN DE AGUA, PRODUCCIÓN DE HIDRÓGENO Y REDUCCIÓN DE CO<sub>2</sub> MEDIANTE PROCESOS FOTOCATALÍTICOS Y FOTOELECTROCATALÍTICOS  
A TRAVÉS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SAN LUIS POTOSÍ

OTORGA EL PRESENTE  
**RECONOCIMIENTO**

**AL: DR. ISAÍAS JUÁREZ RAMÍREZ**

POR SU VALIOSA PARTICIPACIÓN Y ASISTENCIA AL SEMINARIO:

**"DESARROLLO DE MATERIALES AVANZADOS PARA LA PURIFICACIÓN DE AGUA, PRODUCCIÓN DE HIDRÓGENO Y REDUCCIÓN DE CO<sub>2</sub> UTILIZANDO PROCESOS FOTOCATALÍTICOS Y FOTOELECTROCATALÍTICOS"**

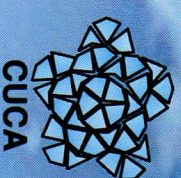


**FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS UASLP, SAN LUIS POTOSÍ, S.L.P. 16 Y 17 DE JUNIO DEL 2016**

DR. LETICIA TORRES  
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

DR. RICARDO GÓMEZ  
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA - IZTAPALAPA

DR. ELISA LEYVA  
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SAN LUIS POTOSÍ



UANL

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SAN LUIS POTOSÍ



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA  
UNIDAD IZTAPALAPA



CENTRO DE INVESTIGACIONES  
EN ÓPTICA, A.C.

